

UF1022 Planos Constructivos de Redes de Tubería y Ventilación Naval





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.**



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







UF1022 Planos Constructivos de Redes de Tubería y Ventilación Naval



DURACIÓN 50 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1022 Planos constructivos de redes de tubería y ventilación naval, incluida en el Módulo Formativo MF0814_3 Diseño del armamento en la construcción y reparación naval, regulada en el Real Decreto 684/2011, de 13 de Mayo, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad FMEC0309 Diseño en la Industria Naval. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En el ámbito del mundo de la fabricación mecánica, es necesario conocer los diferentes campos del diseño en la industria naval, dentro del área profesional de construcciones metálicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios sobre planos constructivos de redes de tubería y ventilación naval.

Objetivos

 Desarrollar los planos constructivos para el elaborado y ensamblado del armamento, teniendo en cuenta las especificaciones, la documentación técnica, y las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la fabricación mecánica, concretamente en diseño en la industria naval, dentro del área profesional construcciones metálicas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con planos constructivos de redes de tubería y ventilación naval.



Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF1022 Planos constructivos de redes de tubería y ventilación naval, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

Esta figura profesional se ubica fundamentalmente en la función de diseño y desarrollo de productos para la construcción y reparación naval, desarrollando su trabajo con un carácter polivalente en el área de Ingeniería básica (o del producto), participando en una unidad de la Oficina Técnica, en el marco de las funciones y objetivos asignados por técnicos de nivel superior, de los que recibirá instrucciones generales y a los cuales informará. Ejerce su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas.



TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. PLANOS CONSTRUCTIVOS DE REDES DE TUBERÍA Y VENTILACIÓN NAVAL UNIDAD DIDÁCTICA 1. SERVICIOS Y ESPACIOS DE BUQUES. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES.

- 1. Servicios de casco:
 - 1. Sistema de carga y descarga.
 - 2. Sistema de lastre.
 - 3. Sistema de Servicios generales.
 - 4. Sistema de contraincendios.
 - 5. Sistema de baldeo.
 - 6. Sistema de achique.
 - 7. Sistema de agua dulce fría y caliente.
 - 8. Sistema sanitario de agua salada.
- 2. Equipos y sistemas de la instalación propulsora:
 - 1. Sistema de combustible.
 - 2. Sistema de lubricación.
 - 3. Sistema de aire comprimido.
 - 4. Sistema de agua salada de refrigeración.
 - 5. Sistema de ventilación y exhaustación.
 - 6. Sistema de vapor.
 - 7. Sistema de agua de alimentación de calderas.
 - 8. Sistema de aguas aceitosas.
 - 9. Propulsión nuclear.
 - 10. Equipos auxiliares de la Cámara de Máquinas.
- 3. Sistemas de generación eléctrica.
- 4. Sistemas de ventilación y climatización.
- 5. Sistema de Refrigeración.
- 6. Otros sistemas del buque.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE TUBERÍA Y VENTILACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN NAVAL.

- 1. Tuberías:
 - 1. Materiales: tubos metálicos, no metálicos.
 - 2. Tipos y características.
 - 3. Tubos normalizados. Gamas de diámetros y espesores de pared. Diámetro nominal. Formas comerciales.
 - 4. Elección del material según el fluido conducido.
 - 5. Tipos de soportes y sujeción de tuberías.
 - 6. Anclajes utilizados en instalaciones de tuberías:
 - 1. * Criterios de ubicación.
 - 2. * Determinación de cargas.
 - 3. * Tipos y aplicaciones: tacos elásticos, resinas, pernos de ajuste, etc.
 - 7. Factores a tener en cuenta en el rutado de tubería:
 - 1. * Espacios de montaje/desmontaje.
 - 2. * Pérdidas de carga.



- 3. * Dilataciones e interferencias con otros servicios.
- 4. * Maquinaria y valvulería.

2. Válvulas:

- 1. Materiales de las válvulas: Aceros, fundiciones, aleaciones de cobre, otros materiales.
- 2. Tipos de válvulas según su función, movimiento de obturación y tipo de actuador.
- 3. Selección de válvulas:
 - 1. * Servicio a realizar.
 - 2. * Naturaleza y caudal del fluido circulante.
 - 3. * Tipo de cierre hermético.
 - 4. * Tipo y material de la válvula.
 - 5. * Normativa de válvulas.

4. - Accesorios:

- 1. * Bridas.
- 2. * Codos.
- 3. * Ts.
- 4. * Reducciones.
- 5. * Diafragmas.
- 6. * Derivaciones.
- 7. * Llaves de paso.

5. - Dilatadores:

- 1. * Liras.
- 2. * Juntas de de dilatación.
- 3. * Manguitos.
- 3. Bombas de impulsión y de elementos de regulación y control:
 - 1. Tipos de bombas: rotodinámicas y de desplazamiento positivo.
 - 2. Energía aportada por la bomba.
 - 3. Altura de elevación.
 - 4. Altura manométrica.
 - 5. Condiciones en la aspiración de la bomba.
 - 6. Conceptos de NPSHr y NPSHd.
 - 7. Relaciones entre las magnitudes que intervienen en la aspiración de la bomba.

4. Ventiladores y accesorios:

- 1. Comportamiento de los ventiladores: análisis dimensional, curvas características.
- 2. Presión estática, dinámica y total.
- 3. Potencia y rendimiento.
- 4. Selección de ventiladores: condiciones requeridas, punto de funcionamiento, zonas de inestabilidad, nivel de ruidos, amortiguación de vibraciones, etc.

5. Compresores:

- 1. Clasificación: soluciones constructivas para distintos caudales y presiones.
- 2. Límites de velocidad.
- 3. Estudio de la compresión: rendimiento.
- 4. Enfriamiento intermedio.
- 6. Aparatos de medida y control:
 - 1. Medidores de caudal.
 - 2. Medidores de presión.
 - 3. Medidores de temperatura.
 - 4. Medidores de nivel.
 - 5. Otros: turbidímetros, resistivímetros, medidores del ph, sedimómetros, densímetros.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN DE TUBERÍAS ISOMÉTRICAS APLICADAS A LA CONSTRUCCIÓN NAVAL.

- 1. Sistemas de representación de vistas ortogonales (europeo y americano) isométricos y esquemáticos.
- 2. Representación isométrica de los elementos de una instalación de tubería:
 - 1. Tuberías, accesorios, elementos de unión, soportes, etc.
 - 2. Radios, grados de curvatura, longitudes, soldaduras, etc. según normativa.
- 3. Software más utilizado para obtención de isométricas de tubería.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







